

SAMPLE

## 検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( AC/DCカレントセンサ )  
<AC/DC CURRENT SENSOR>  
形名<Model Number> ( CT6877 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 190412345 )  
検査年月日<Test Date> ( 2019-04-18 )  
<YYYY-MM-DD>  
検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	入力 <Input>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
1. 振幅確度<Amplitude Accuracy>				
DC	0 A	DC 0 mV	-0.160 mV ~ 0.160 mV	( 0.100 mV )
DC	2000 A	DC 2 V	1.999040 V ~ 2.000960 V	( 2.000300 V )
DC	-2000 A	DC -2 V	-2.000960 V ~ -1.999040 V	( -2.000260 V )
AC	2000 A 55Hz	AC 2 V	1.999040 V ~ 2.000960 V	( 2.000010 V )
AC	20 A 55Hz	AC 20 mV	19.832 mV ~ 20.168 mV	( 20.000 mV )
AC	200 A 1kHz	AC 0.2 V	0.19920 V ~ 0.20080 V	( 0.20005 V )
AC	20 A 10kHz	AC 20 mV	19.50 mV ~ 20.50 mV	( 20.01 mV )
AC	20 A 100kHz	AC 20 mV	18.50 mV ~ 21.50 mV	( 20.01 mV )
AC	20 A 300kHz	AC 20 mV	17.50 mV ~ 22.50 mV	( 20.02 mV )
AC	10 A 700kHz	AC 10 mV	7.25 mV ~ 12.75 mV	( 10.03 mV )

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
2. 位相確度<Phase Accuracy>			
AC	2000 A 55Hz	-0.10 ° ~ 0.10 °	( 0.00 ° )
AC	200 A 1kHz	-0.40 ° ~ 0.40 °	( -0.08 ° )
AC	20 A 10kHz	-1.30 ° ~ 1.30 °	( 0.12 ° )
AC	20 A 100kHz	-10.30 ° ~ 10.30 °	( 0.75 ° )
AC	20 A 300kHz	-30.30 ° ~ 30.30 °	( 1.53 ° )
AC	10 A 700kHz	-70.30 ° ~ 70.30 °	( 2.87 ° )

備考<Note>

1. 位相確度は、入出力間位相差を検査しています。

<Phase accuracy shows phase difference between input and output.>

\* FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

総合判定<Overall Result> ( PASS )	検査者<Inspected By> ( )	承認者<Approved By> ( )
----------------------------------	--------------------------	-------------------------